

Programmierbar  
*Parameter setting*

**ssi**

**AMG 75**  
**HÜBNER Absolutwertgeber**

*Single-turn Absolute Encoder*



# AMG 75

**Programmierbarer Singleturn -  
Absolutwertgeber mit  
sehr hoher Auflösung.**

**Programmable single-turn  
absolute encoder with  
very high resolution.**

Der **AMG 75** ist ein sehr hochauflösender programmierbarer **Singleturn-Absolutwertgeber** mit Synchron-Serieller Schnittstelle **SSI** und zusätzlichen Inkrementalsignalen, beispielsweise für Motorregelungen.

Die **sehr hohe Auflösung** von **max. 22 Bit** pro Umdrehung wird durch eine präzise optische Abtastung und digitale Signalverarbeitung mit Oversampling und einer sich selbst korrigierenden Interpolationsschaltung gewährleistet.

Die SSI-Schnittstelle erlaubt Taktfrequenzen bis 2 MHz.

Der **Inkrementalteil** liefert zwei um 90° phasenverschobene TTL-Signale mit einer programmierbaren Auflösung bis zu 131 072 Rechteckimpulsen pro Umdrehung. Die Ausgabefrequenz beträgt max. 5 MHz.

Die **SSI-Schnittstelle** und die **Auflösung** des Inkrementalteils lässt sich mit der HÜBNER-Interface-Box **HEAG 183** und der mitgelieferten Software per PC programmieren.

Der **AMG 75** mit Servoflansch Ø 75 mm und Welle Ø 11 mm ist für Einsatzgebiete im Maschinen- und Anlagenbau konzipiert, die höchste Auflösung in Kombination mit robuster mechanischer Ausführung fordern.

## Weitere Singleturn und Multiturn-Absolutwertgeber:

- AMG 81 und AMG 10 mit EURO-Flansch B10,
- HMG 161 mit durchgehender Hohlwelle bis Ø 70 mm.

The **AMG 75** is a very high-resolution programmable **single-turn absolute encoder**, with an synchronous serial interface **SSI** and additional incremental signals – for motor control systems, for instance.

The **extremely high resolution**, up to **22 bit** single-turn, is achieved by precise optical scanning and digital signal processing with oversampling and a self-correcting interpolation circuit.

The **SSI interface** allows clock frequencies up to 2 MHz.

The **incremental section** provides two TTL signals in quadrature (90° phase shift), with a programmable resolution up to 131,072 rectangular pulses per turn. The maximum output frequency is 5 MHz.

The **SSI interface** and the **resolution** of the incremental section can be programmed from a PC, with the help of the HÜBNER **HEAG 183** interface box and the software supplied with it.

The **AMG 75**, with a 75 mm diameter servo flange and 11 mm diameter shaft is designed for machinery and plant applications that demand the maximum possible resolution combined with a tough mechanical construction.

## Other Single-turn and Multi-turn Absolute Encoders:

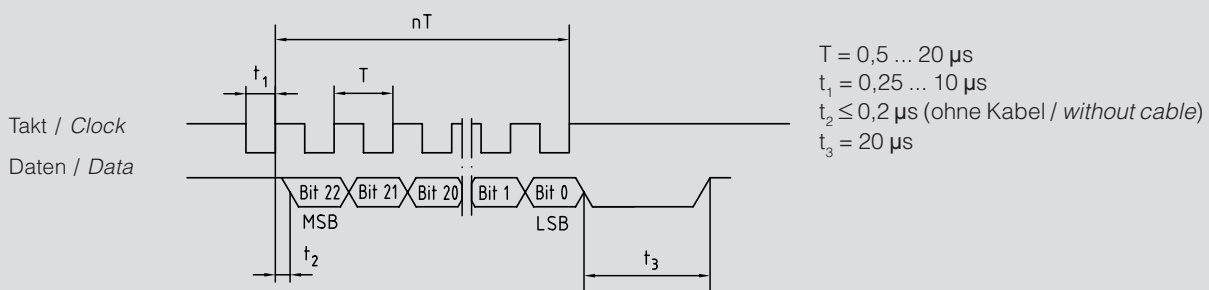
- AMG 81 and AMG 10 with EURO-flange B10,
- HMG 161 with a through-hole hollow-shaft up to Ø 70 mm.

## Bestellschlüssel / Ordering information

Typ Type	Absolutteil / Absolute part		Inkrementalteil / Incremental part	
	Ausgabe Interface	max. Bit	Signalpegel Logic level	Strichzahl Line counts
	<b>S</b> = SSI Schnittstelle <i>SSI Interface</i>	<b>22</b> = 22 Bit Singleturn + 1 Statusbit	<b>T</b> = TTL (RS-422) K1, K2, K1, K2  $U_B = +5 V \pm 5\%$	<b>Programmierbar:</b> <i>Programmable:</i> 1 024, 2 048, 4 096, 8 192, 16 384, 32 768, 65 536, 131 072
AMG 75	<b>S</b>	<b>22</b>	<b>T</b>	<b>8 192</b>

## Zyklus für eine vollständige SSI-Datenübertragung:

Serial word for a complete SSI data transmission:



**Allgemeine Daten / General data**

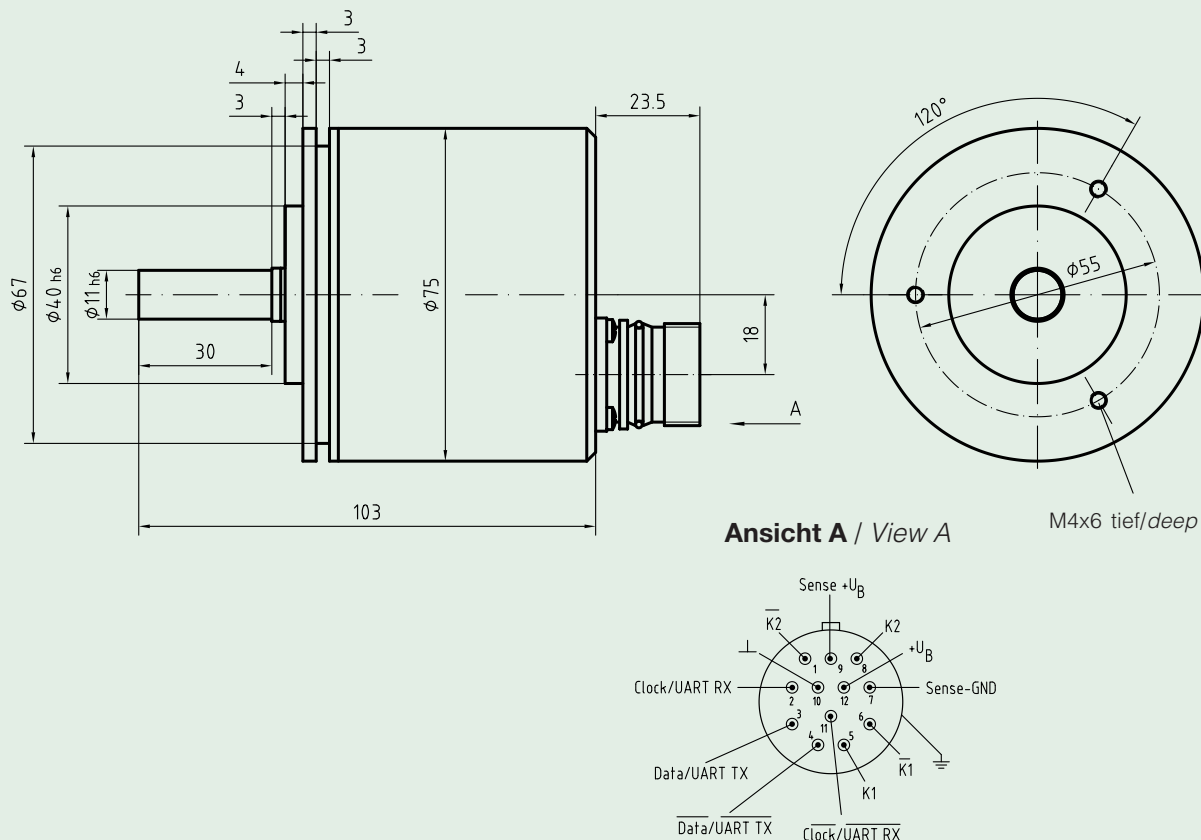
<b>Auflösung (Singleturm)</b> <i>Resolution</i>	max. 22 Bit = 4 194 304 Absolutschritte pro Umdrehung / <i>steps per turn</i>		
<b>Genauigkeit</b> <i>Accuracy</i>	$\pm 20''$ ohne Kupplung <i>without coupling</i>		
<b>Betriebsspannungsbereich</b> <i>Operating voltage range</i>	$U_B$	+ 5 V ± 5 %	mit Sensorleitungen <i>with sense leads</i>
<b>Betriebsstrom ohne Last</b> <i>Operating current at no-load</i>	$\approx 200$ mA		
<b>Schutzart</b> <i>Protection</i>	IP 55 Option: IP 65		
<b>max. Betriebsdrehzahl</b> <i>max. operating speed</i>	6 000 min <sup>-1</sup> / <i>rpm</i>		
<b>Belastbarkeit der Welle</b> <i>Load on shaft</i>	max.	axial 50 N	radial 100 N
<b>Schwingungsfestigkeit</b> <i>Vibration proof</i>	$\leq 10$ g $\approx 100$ m/s <sup>2</sup> (10 Hz ... 1 kHz) IEC 60068-2-6		
<b>Schockfestigkeit</b> <i>Shock proof</i>	$\leq 20$ g $\approx 200$ m/s <sup>2</sup> (12 ms) IEC 60068-2-27		
<b>Arbeitstemperaturbereich</b> <i>Operating temperature range</i>	- 35 °C ... + 85 °C		
<b>Anschluss</b> <i>Connection</i>	12-pol. Steckverbinder <i>12 pins connector</i>		

**SSI-Schnittstelle / SSI Interface**

<b>Ausgabefrequenz</b> <i>Output frequency</i>	$f_{\max.}$	50 kHz ... 2 MHz
<b>Schnittstelle</b> <i>Interface</i>	22 + 1 Bit (RS-485)	synchron-seriell SSI <i>synchronous-serial SSI</i>
<b>Statusbit</b> <i>Statusbit</i>	Fehler der LED, Graycode-Abstand größer eins <i>Light source fault, Graycode distance greater than one</i>	
<b>Programmierung mit HÜBNER Interface-Box HEAG 183 (UART)</b> <i>Parameter setting with HÜBNER interface box HEAG 183 (UART)</i>	Drehrichtung Nullstellung Offset	<i>Sense of rotation</i> <i>Reset</i> <i>Offset</i>

**Inkremental / Incremental**

<b>Programmierbare Strichzahl je Umdrehung</b> <i>Programmable line counts per turn</i>	1 024, 2 048, 4 096, 8 192, 16 384, 32 768, 65 536, 131 072		
<b>Tastverhältnis</b> <i>Mark space ratio</i>	1:1 ± 20%		
<b>Phasenlage</b> <i>Square wave displacement</i>	90° ± 20°		
<b>Logikpegel</b> <i>Logic level</i>	TTL (RS-422)		
<b>Ausgabefrequenz</b> <i>Output frequency</i>	$f_{\max.}$	max. 5 MHz	



Rundstecker Mating connector	Signal Signal	Beschreibung	Description
1	K2	Inkrementalsignal K2 invertiert	Incremental signal K2 inverted
2	Clock	SSI-Takt / UART RX, 120 Ω	SSI clock / UART RX, 120 Ω
3	DATA / UART TX	SSI-Daten / UART TX	SSI data / UART TX
4	DATA / UART TX	SSI-Daten / UART TX invertiert	SSI data / UART TX inverted
5	K1	Inkrementalsignal K1	Incremental signal K1
6	K1	Inkrementalsignal K1 invertiert	Incremental signal K1 inverted
7	Sense GND	Sensorleitung-Masse	Sense lead ground
8	K2	Inkrementalsignal K2	Incremental signal K2
9	Sense + U <sub>B</sub>	Sensorleitung + U <sub>B</sub>	Sense lead + U <sub>B</sub>
10	⊥	Versorgung-Masse	Supply ground
11	Clock	SSI-Takt / UART RX invertiert	SSI clock / UART RX inverted
12	+ U <sub>B</sub>	Versorgung U <sub>B</sub> = + 5 V	Supply U <sub>B</sub> = + 5 V